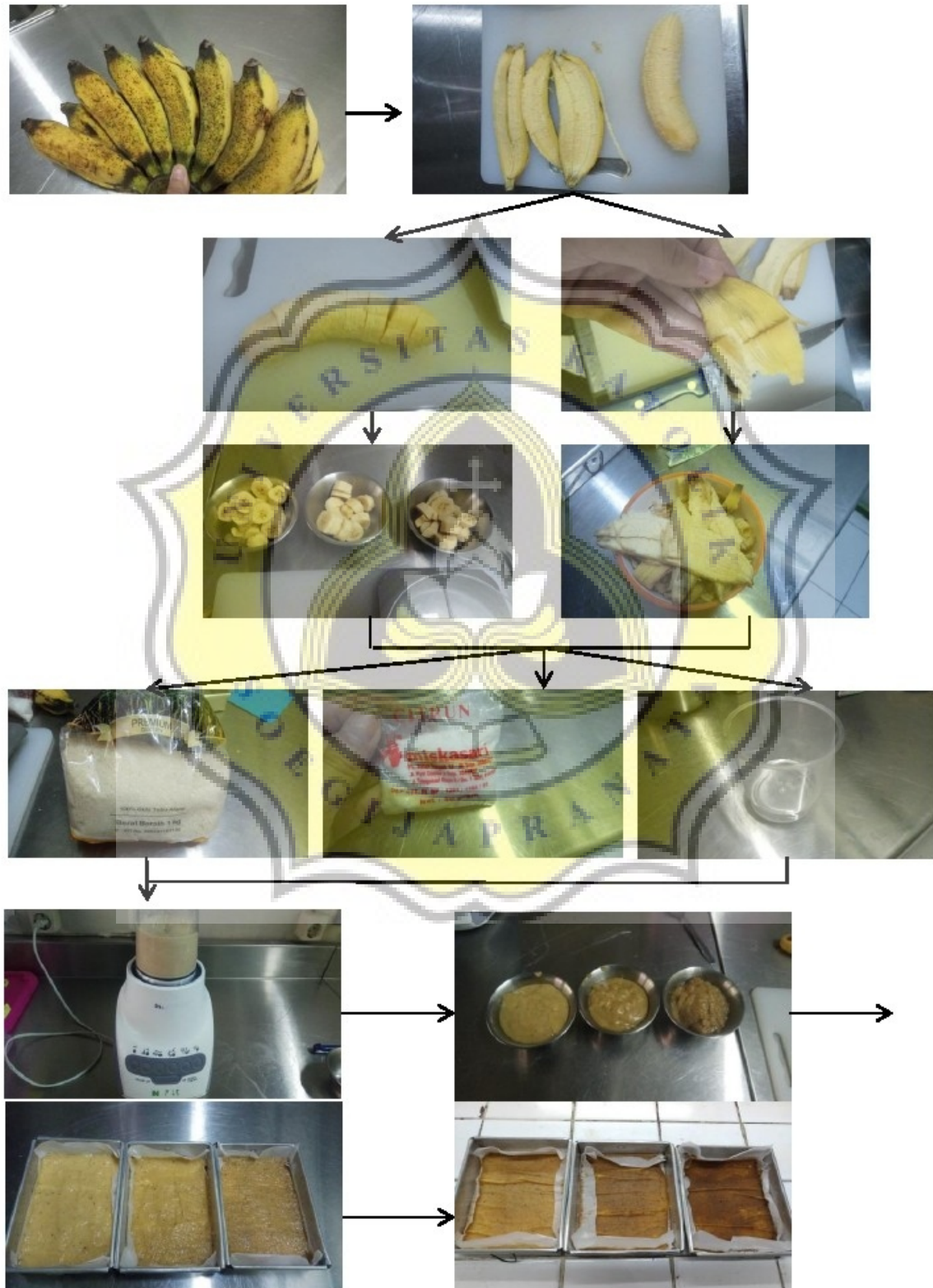


7. LAMPIRAN

Lampiran 1. Gambar Proses Pembuatan *Fruit Leather* Buah dan Kulit Pisang



Lampiran 2. Uji Normalitas Tekstur Kekerasan *Fruit Leather* Berbasis Buah dan Kulit Pisang

Tests of Normality						
Perlakuan	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
gf						
Suhu50Daging90	.226	6	.200*	.908	6	.422
Suhu50Daging80	.235	6	.200*	.898	6	.363
Suhu50Daging70	.189	6	.200*	.956	6	.789
Suhu60Daging90	.258	6	.200*	.856	6	.174
Suhu60Daging80	.296	6	.108*	.818	6	.085
Suhu60Daging70	.205	6	.200*	.877	6	.255
Suhu70Daging90	.182	6	.200*	.969	6	.884
Suhu70Daging80	.176	6	.200*	.930	6	.583
Suhu70Daging70	.250	6	.200*	.848	6	.151

a. Lilliefors Significance Correction

*. This is a lower bound of the true significance.

Lampiran 3. Uji Beda Tekstur Kekerasan *Fruit Leather* Berbasis Buah dan Kulit Pisang Ditinjau dari Perlakuan Suhu dan Komposisi Buah : Kulit

Data

Duncan

Suhu	N	Subset		
		1	2	3
Suhu 50	18	1.8090E3		
Suhu 60	18		2.3137E3	
Suhu 70	18			3.6078E3
Sig.		1.000	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

Based on observed means.

The error term is Mean Square(Error) = 4452.271.

Data

Duncan

Daging	N	Subset		
		1	2	3
Daging : Kulit = 90 : 10	18	2.4011E3		
Daging : Kulit = 80 : 20	18		2.5580E3	
Daging : Kulit = 70 : 30	18			2.7714E3
Sig.		1.000	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

Based on observed means.

The error term is Mean Square(Error) = 4452.271.

Lampiran 4. Uji Normalitas Warna L* *Fruit Leather* Berbasis Buah dan Kulit Pisang

Tests of Normality							
Perlakuan		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Data	Suhu50Daging90	.315	6	.063	.705	6	.007
	Suhu50Daging80	.245	6	.200 [*]	.948	6	.727
	Suhu50Daging70	.247	6	.200 [*]	.908	6	.427
	Suhu60Daging90	.312	6	.070	.729	6	.012
	Suhu60Daging80	.307	6	.080	.734	6	.014
	Suhu60Daging70	.317	6	.061	.740	6	.016
	Suhu70Daging90	.232	6	.200 [*]	.867	6	.216
	Suhu70Daging80	.291	6	.122	.844	6	.140
	Suhu70Daging70	.226	6	.200 [*]	.883	6	.281

a. Lilliefors Significance Correction

*. This is a lower bound of the true significance.

Lampiran 5. Uji Beda Warna L* Pada Produk *Fruit Leather* Berbasis Buah dan Kulit Pisang Ditinjau dari Perlakuan Suhu dan Komposisi Buah : Kulit

Data

Duncan

Suhu	N	Subset		
		1	2	3
Suhu 50	24	51.1979		
Suhu 60	24		56.1629	
Suhu 70	24			57.1921
Sig.		1.000	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

Based on observed means.

The error term is Mean Square(Error) = .348.

Data

Duncan

Daging	N	Subset			
		1	2	3	4
daging : kulit = 70 : 30	18	50.1822			
daging : kulit = 80 : 20	18		53.2417		
daging : kulit = 90 : 10	18			55.3183	
daging : kulit = 100 : 0	18				60.6617
Sig.		1.000	1.000	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

Based on observed means.

The error term is Mean Square(Error) = .348.

Tests of Normality

Perlakuan		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Data	Suhu50Daging90	.308	6	.079	.770	6	.031
	Suhu50Daging80	.178	6	.200*	.900	6	.375
	Suhu50Daging70	.250	6	.200*	.836	6	.121
	Suhu60Daging90	.317	6	.059	.727	6	.012
	Suhu60Daging80	.313	6	.067	.700	6	.006
	Suhu60Daging70	.318	6	.057	.703	6	.007
	Suhu70Daging90	.312	6	.068	.713	6	.009
	Suhu70Daging80	.171	6	.200*	.928	6	.567
	Suhu70Daging70	.269	6	.200*	.824	6	.096

a. Lilliefors Significance Correction

*. This is a lower bound of the true significance.

Lampiran 7. Uji Beda Warna a* Pada Produk *Fruit Leather* Berbasis Buah dan Kulit Pisang Ditinjau dari Perlakuan Suhu dan Komposisi Buah : Kulit

Data

Duncan

Suhu	N	Subset		
		1	2	3
Suhu 60	18	9.4628		
Suhu 70	18		10.0872	
Suhu 50	18			13.9483
Sig.		1.000	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

Based on observed means.

The error term is Mean Square(Error) = .491.

Data

Duncan

	N	Subset		
		1	2	3
Daging				
Daging : Kulit = 100 : 0	18	8.9978		
Daging : Kulit = 90 : 10	18		11.6733	
Daging : Kulit = 80 : 20	18			12.8272
Sig.		1.000	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

Based on observed means.

The error term is Mean Square(Error) = .491.

Lampiran 8. Uji Normalitas Warna b* *Fruit Leather* Berbasis Buah dan Kulit Pisang

Tests of Normality						
Perlakuan	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Data						
Suhu50Daging90	.303	6	.091	.827	6	.101
Suhu50Daging80	.296	6	.109	.834	6	.115
Suhu50Daging70	.267	6	.200	.867	6	.214
Suhu60Daging90	.261	6	.200	.827	6	.101
Suhu60Daging80	.313	6	.067	.706	6	.007
Suhu60Daging70	.316	6	.062	.733	6	.013
Suhu70Daging90	.316	6	.062	.706	6	.007
Suhu70Daging80	.307	6	.081	.820	6	.089
Suhu70Daging70	.239	6	.200	.872	6	.233

a. Lilliefors Significance Correction

*. This is a lower bound of the true significance.

Data

Duncan

	N	Subset		
		1	2	3
Daging				
Daging : Kulit = 100 : 0	18			
Daging : Kulit = 90 : 10	18	23.8756		
Daging : Kulit = 80 : 20	18		27.5794	
Daging : Kulit = 70 : 30	18			29.5944
Sig.		1.000	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

Based on observed means.

The error term is Mean Square(Error) = 2.130.

Lampiran 9. *Worksheet* Uji Rating Hedonik *Fruit Leather* Berbasis Buah dan Kulit Pisang

Worksheet Uji Ranking Hedonik

Tanggal uji :

Jenis sampel : *Fruit Leather*

Identifikasi sampel

Kode

Fruit Leather formula 1

A

Fruit Leather formula 2

B

Fruit Leather formula 3

C

Fruit Leather formula 4

D

Fruit Leather formula 5

E

Fruit Leather formula 6

F

Fruit Leather formula 7

G

Fruit Leather formula 8

H

Fruit Leather formula 9

I

Kode kombinasi urutan penyajian :

ACDEBFIGH = 1

DAHCFEBGI = 4

BEIHGCADF = 2

EBIDAHFCG = 5

CGFHDABIE = 3

FIDBAGCEH = 6

Penyajian :

Booth	Panelis	Kode Sampel <small>Urutan penyajian</small>
I	#1, 7, 13, 19, 25	742 964 177 862 245 458 477 662 941 ¹
II	#2, 8, 14, 20, 26	824 721 171 748 228 591 415 396 522 ²
III	#3, 9, 15, 21, 27	383 421 298 878 665 113 694 138 381 ³
IV	#4, 10, 16, 22, 28	593 636 755 917 332 896 688 498 641 ⁴
V	#5, 11, 17, 23, 29	167 982 349 314 468 712 116 151 312 ⁵
VI	#6, 12, 18, 24, 30	226 392 137 351 847 183 214 375 775 ⁶

Rekap kode sampel :

Sampel A	742 415 113 636 468 847
Sampel B	245 824 694 688 982 351
Sampel C	964 591 383 917 151 214
Sampel D	177 396 665 593 314 137
Sampel E	862 721 381 896 167 375
Sampel F	458 522 298 332 116 226
Sampel G	662 228 421 498 312 183
Sampel H	941 748 878 755 712 775
Sampel I	477 171 138 641 349 392

UJI RANKING HEDONIK

Nama :

Tanggal :

Produk : *Fruit Leather*

Atribut : Warna

Instruksi :

Berkumur-kumurlah terlebih dahulu sebelum menguji sampel.

Di hadapan Anda terdapat sampel *Fruit Leather*. Amati warna sampel, anda boleh mengulang pengamatan sesering yang anda perlukan. Uji ini merupakan uji rating, sehingga boleh memberi nilai yang sama. Berdasarkan tingkat kesukaan anda terhadap warna, berilah penilaian pada sampel dari skala 1 hingga 4, dengan keterangan sebagai berikut :

Keterangan :

1 = Sangat tidak suka

3 = Suka

2 = Tidak suka

4 = Sangat Suka

Kode Sampel**Rating (Nilai boleh sama)**

Terima kasih

UJI RANKING HEDONIK

Nama : _____ Tanggal : _____
 Produk : *Fruit Leather* Atribut : Flavour (Rasa dan Aroma)

Instruksi :
 Berkumur-kumurlah terlebih dahulu sebelum menguji sampel.
 Di hadapan Anda terdapat 6 jenis sampel *Fruit Leather*. Cicipilah sampel, anda boleh mengulang sesering yang Anda perlukan. Uji ini merupakan uji rating, sehingga boleh memberi nilai yang sama. Berilah penilaian pada setiap sampel dari skala 1 hingga 4, dengan keterangan sebagai berikut :

Keterangan :
 1 = Sangat tidak suka 3 = Suka
 2 = Tidak suka 4 = Sangat Suka

Kode Sampel

Rating (Nilai boleh sama)

Terima kasih

UJI RANKING HEDONIK

Nama :
Produk : *Fruit Leather*

Tanggal :
Atribut : Tekstur (*hardness*)

Instruksi :

Berkumur-kumurlah terlebih dahulu sebelum menguji sampel.

Di hadapan Anda terdapat sampel *Fruit Leather*. Rasakan kekerasan sampel, pada saat anda menggigitnya. Anda boleh mengulang sesuai dengan yang anda perlukan. Uji ini merupakan uji rating, sehingga boleh memberi nilai yang sama. Berilah penilaian pada setiap sampel dari skala 1 hingga 4, dengan keterangan sebagai berikut :

Keterangan :

1 = Sangat tidak suka
2 = Tidak suka

3 = Suka
4 = Sangat Suka

Kode Sampel

Rating (Nilai boleh sama)



Nama :
Produk : *Fruit Leather*

Tanggal :
Atribut : Tekstur (*chewyness*)

Instruksi :

Berkumur-kumurlah terlebih dahulu sebelum menguji sampel.

Di hadapan Anda terdapat sampel *Fruit Leather*. Kunyahlah sampel sebanyak 2(dua) kali. Rasakan kekenyalan dan keelastisan sampel pada saat anda mengunyahnya. Uji ini merupakan uji rating, sehingga boleh memberi nilai yang sama. Berilah penilaian pada setiap sampel dari skala 1 hingga 4, dengan keterangan sebagai berikut :

Keterangan :

1 = Sangat tidak suka
2 = Tidak suka

3 = Suka
4 = Sangat Suka

Kode Sampel

Rating (Nilai boleh sama)

Terima kasih

UJI RANKING HEDONIK

Nama :
Produk : *Fruit Leather*

Tanggal :
Atribut : *Tekstur (Tensile Strenght)*

Instruksi :
Berkumur-kumurlah terlebih dahulu sebelum menguji sampel.
Di hadapan Anda terdapat sampel *Fruit Leather*. Rasakan sampel berurutan dari kiri ke kanan dengan cara gigit menggunakan gigi depan/ gigi seri, kemudian tarik sampel menggunakan tangan. Anda boleh mengulang sesering yang Anda perlukan. Uji ini merupakan uji rating, sehingga boleh memberi nilai yang sama. Berilah penilaian pada setiap sampel dari skala 1 hingga 6, dengan keterangan sebagai berikut :

Keterangan :

1 = Sangat tidak suka
2 = Tidak suka

3 = Suka
4 = Sangat Suka

Kode Sampel

Rating (Nilai boleh sama)

Terima kasih

UJI RANKING HEDONIK

Nama :
Produk : *Fruit Leather*

Tanggal :
Atribut : Keseluruhan (*overall*)

Instruksi :

Berkumur-kumurlah terlebih dahulu sebelum menguji sampel.

Di hadapan Anda terdapat sampel *Fruit Leather*. Anda dipersilahkan mengamati warna, flavor, rasa, dan tekstur. Anda boleh mengulang sesering yang Anda perlukan. Uji ini merupakan uji rating, sehingga boleh memberi nilai yang sama. Berilah penilaian pada setiap sampel dari skala 1 hingga 6, dengan keterangan sebagai berikut :

Keterangan :

1 = Sangat tidak suka
2 = Tidak suka

3 = Suka
4 = Sangat Suka

Kode Sampel

Rating (Nilai boleh sama)

_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

Terima kasih

Lampiran 10. Hasil Rekap Data *Scoresheet* Uji Sensori *Fruit Leather* Berdasarkan Parameter Warna

Panelis	Suhu	Suhu	Suhu	Suhu	Suhu	Suhu	Suhu	Suhu	Suhu
	50	50	50	60	60	60	70	70	70
	Kulit	Kulit	Kulit	Kulit	Kulit	Kulit	Kulit	Kulit	Kulit
	10	20	30	10	20	30	10	20	30
1	3	3	3	4	3	3	4	2	3
2	2	3	2	3	2	2	3	2	2
3	3	2	3	3	2	3	3	2	2
4	2	3	3	3	2	3	3	3	2
5	4	2	2	4	2	2	4	2	2
6	4	3	3	3	3	3	2	2	2
7	3	1	2	4	1	4	3	3	1
8	1	2	2	3	4	2	3	2	2
9	2	3	1	3	3	3	1	3	2
10	3	3	2	4	4	3	4	1	3
11	2	2	1	3	4	1	2	2	1
12	3	3	2	4	3	3	4	2	3
13	4	1	3	4	1	3	3	3	2
14	2	3	2	1	3	4	4	3	2
15	2	3	2	3	4	1	2	2	2
16	4	3	1	3	3	3	2	1	1
17	2	2	3	4	4	3	3	3	2
18	2	3	2	3	4	1	3	2	2
19	3	2	1	3	4	4	2	2	2
20	1	2	2	4	3	3	4	3	3
21	2	1	2	3	3	2	3	2	1
22	3	2	3	1	4	3	1	1	2
23	2	3	2	3	4	3	3	2	2
24	4	3	2	4	3	1	4	3	2
25	3	3	2	1	3	3	4	2	1
26	3	2	1	4	3	4	2	2	2
27	2	2	2	4	1	3	2	3	3
28	3	3	2	3	4	3	3	3	2
29	3	2	1	3	3	4	2	2	1
30	4	3	2	4	3	3	4	3	2

Lampiran 11. Hasil Rekap Data *Scoresheet* Uji Sensori *Fruit Leather* Berdasarkan Parameter *Flavor*

Panelis	Suhu	Suhu	Suhu	Suhu	Suhu	Suhu	Suhu	Suhu	Suhu
	50	50	50	60	60	60	70	70	70
	Kulit	Kulit	Kulit	Kulit	Kulit	Kulit	Kulit	Kulit	Kulit
	10	20	30	10	20	30	10	20	30
1	3	3	2	4	1	2	4	2	1
2	2	2	3	2	2	3	3	2	3
3	2	2	3	2	2	3	4	2	3
4	2	4	4	3	3	2	2	2	2
5	1	1	2	3	2	2	2	2	2
6	3	3	2	2	4	3	3	3	4
7	2	2	1	3	1	2	3	3	1
8	3	3	2	4	3	2	4	3	3
9	3	3	3	3	1	4	3	2	2
10	2	1	2	1	4	3	3	4	3
11	3	3	2	3	3	3	2	4	4
12	2	2	2	1	3	2	4	3	2
13	1	1	1	2	1	3	3	3	2
14	2	2	3	2	3	3	3	3	2
15	3	3	1	3	3	4	2	2	3
16	1	1	2	3	2	3	2	1	3
17	3	3	2	1	3	1	4	2	3
18	3	3	1	3	3	3	1	4	3
19	2	2	3	1	4	2	3	3	3
20	4	4	3	3	3	2	2	4	1
21	1	1	4	3	4	1	2	4	3
22	2	2	3	3	1	3	3	2	2
23	4	4	3	4	3	4	2	3	3
24	1	1	1	1	2	2	4	3	2
25	3	3	3	4	3	1	3	3	4
26	1	1	3	1	2	3	3	2	2
27	2	2	3	3	3	4	2	3	4
28	2	2	2	3	1	3	1	2	3
29	3	3	2	2	3	2	2	3	3
30	3	3	3	2	3	2	4	2	3

Lampiran 12. Hasil Rekap Data *Scoresheet* Uji Sensori *Fruit Leather* Berdasarkan Parameter Kekerasan

Panelis	Suhu	Suhu	Suhu	Suhu	Suhu	Suhu	Suhu	Suhu	Suhu
	50	50	50	60	60	60	70	70	70
	Kulit	Kulit	Kulit	Kulit	Kulit	Kulit	Kulit	Kulit	Kulit
	10	20	30	10	20	30	10	20	30
1	3	2	2	4	2	4	3	3	4
2	2	3	3	2	2	3	3	3	3
3	2	3	3	3	1	3	3	3	3
4	4	2	2	4	2	3	2	3	3
5	2	3	3	3	3	3	3	3	1
6	3	3	4	2	4	1	4	4	3
7	3	4	2	3	3	3	3	2	3
8	4	3	3	2	4	3	4	3	3
9	2	3	4	3	3	4	2	3	3
10	3	3	2	3	2	3	3	4	1
11	3	2	1	4	3	4	4	3	3
12	2	2	3	2	4	4	4	3	2
13	4	3	3	3	3	3	1	3	4
14	3	2	1	3	2	4	3	1	4
15	4	3	2	3	3	2	4	2	3
16	3	3	3	3	3	3	2	3	3
17	3	4	3	3	3	2	3	1	3
18	2	3	3	3	4	3	2	4	3
19	3	3	3	3	3	4	1	3	3
20	3	2	2	3	4	3	4	3	4
21	1	2	2	4	1	2	3	3	3
22	3	2	3	3	3	3	2	2	3
23	3	4	4	3	3	3	3	3	2
24	3	2	3	3	4	3	2	4	2
25	2	3	2	4	4	4	3	3	2
26	3	2	1	3	2	3	4	2	4
27	1	3	3	3	3	2	1	3	2
28	2	3	2	2	3	1	4	4	4
29	3	2	4	3	4	4	3	2	1
30	3	2	3	4	3	3	4	1	3

Lampiran 13. Hasil Rekap Data *Scoresheet* Uji Sensori *Fruit Leather* Berdasarkan Parameter *Chewiness*

Panelis	Suhu	Suhu	Suhu	Suhu	Suhu	Suhu	Suhu	Suhu	Suhu
	50	50	50	60	60	60	70	70	70
	Kulit	Kulit	Kulit	Kulit	Kulit	Kulit	Kulit	Kulit	Kulit
	10	20	30	10	20	30	10	20	30
1	3	2	3	4	3	2	4	3	2
2	2	3	3	2	3	2	3	3	3
3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	2	3	3	3	3	3	3
5	1	2	3	1	1	1	3	3	3
6	3	2	2	4	2	3	2	3	2
7	2	1	2	4	3	3	4	2	3
8	3	2	2	3	3	3	2	3	3
9	3	3	1	3	3	3	3	4	3
10	1	3	3	3	2	2	4	3	4
11	3	1	3	4	3	3	4	3	3
12	2	2	3	3	3	4	3	2	3
13	1	3	3	2	2	3	3	4	2
14	4	2	1	2	3	2	2	3	3
15	3	3	3	3	3	3	3	3	4
16	1	2	2	2	3	3	4	3	3
17	3	3	1	2	1	2	2	4	3
18	3	3	2	3	2	4	2	3	3
19	2	1	2	3	3	2	4	2	3
20	4	2	3	3	4	3	2	4	2
21	2	3	2	4	3	3	4	3	3
22	2	3	3	3	3	3	4	3	2
23	4	2	1	3	3	3	3	3	3
24	1	3	3	2	3	3	2	3	4
25	3	2	3	4	4	2	3	4	3
26	1	3	2	3	3	3	4	3	3
27	2	2	1	2	3	3	3	2	3
28	2	1	2	2	3	2	3	3	4
29	3	3	3	1	2	3	4	3	3
30	2	3	1	3	3	3	3	3	4

Lampiran 14. Hasil Rekap Data *Scoresheet* Uji Sensori *Fruit Leather* Berdasarkan Parameter *Tensile Strength*

Panelis	Suhu	Suhu	Suhu	Suhu	Suhu	Suhu	Suhu	Suhu	Suhu
	50	50	50	60	60	60	70	70	70
	Kulit	Kulit	Kulit	Kulit	Kulit	Kulit	Kulit	Kulit	Kulit
	10	20	30	10	20	30	10	20	30
1	4	2	3	4	3	3	1	2	1
2	3	3	3	3	2	3	2	2	2
3	2	3	3	3	3	3	3	2	3
4	3	3	2	3	3	3	3	3	3
5	3	3	3	3	2	3	3	3	2
6	4	2	3	2	3	3	4	3	3
7	2	4	2	1	3	3	3	3	4
8	3	3	3	3	3	3	3	4	3
9	3	1	3	3	4	3	4	3	4
10	3	3	1	3	3	3	3	4	3
11	1	3	3	1	1	3	3	3	4
12	3	4	2	3	2	1	4	3	2
13	3	3	3	3	3	2	3	2	1
14	3	4	3	3	3	3	3	3	3
15	2	2	3	3	3	3	2	3	2
16	3	3	3	2	4	2	3	4	3
17	1	3	3	4	3	2	2	3	2
18	3	3	1	3	3	3	3	3	1
19	2	4	3	3	3	3	2	1	3
20	3	2	2	4	3	3	3	3	4
21	2	1	3	3	4	2	4	2	3
22	2	3	3	2	3	3	3	3	3
23	3	1	2	4	2	4	4	3	4
24	3	2	2	3	3	2	3	3	3
25	3	3	3	4	3	3	4	4	3
26	3	1	3	1	3	3	3	3	4
27	2	3	2	3	3	3	3	4	3
28	3	3	3	2	3	3	4	1	3
29	2	4	2	3	2	3	2	3	3
30	3	3	2	3	3	3	3	4	3

Lampiran 15. Hasil Rekap Data *Scoresheet* Uji Sensori *Fruit Leather* Berdasarkan Parameter *Overall*

Panelis	Suhu	Suhu	Suhu	Suhu	Suhu	Suhu	Suhu	Suhu	Suhu
	50	50	50	60	60	60	70	70	70
	Kulit	Kulit	Kulit	Kulit	Kulit	Kulit	Kulit	Kulit	Kulit
	10	20	30	10	20	30	10	20	30
1	4	3	2	2	4	3	4	2	2
2	2	3	3	2	2	3	3	3	3
3	2	3	3	3	3	3	4	2	2
4	3	3	3	3	3	2	2	2	2
5	3	3	3	3	3	2	3	3	3
6	3	3	3	4	4	3	4	3	3
7	3	3	2	3	3	2	2	4	4
8	3	4	2	4	4	3	3	3	4
9	2	2	3	3	3	4	2	4	3
10	2	3	3	4	2	4	3	3	2
11	3	3	3	4	4	3	3	4	4
12	4	2	3	4	3	4	3	3	3
13	3	2	3	3	3	3	3	4	3
14	4	3	3	4	4	4	3	3	4
15	2	3	3	3	3	2	2	3	3
16	3	3	2	4	3	3	3	4	2
17	3	2	3	4	3	3	4	2	2
18	3	3	2	3	4	4	3	3	3
19	4	3	3	4	3	4	4	3	3
20	3	4	3	3	3	3	3	4	3
21	2	3	3	3	4	4	3	3	4
22	2	4	3	3	3	4	2	2	3
23	4	3	2	4	4	4	3	3	4
24	3	4	3	4	4	3	4	3	3
25	3	3	3	4	3	4	3	4	4
26	2	2	4	4	3	4	2	3	3
27	3	3	3	3	4	4	4	3	3
28	3	3	2	3	4	3	3	3	2
29	3	3	3	4	4	3	3	4	3
30	2	3	3	4	4	4	4	4	3

Lampiran 16. Uji *Kruskal Wallis* dan *Mann Whitney* Nilai *Rating* pada Sensori

Test Statistics ^{b,c}						
	Warna	Flavour	Hardness	Chewiness	TensileStrength	overall
Chi-Square	61.851	7.212	8.014	36.073	8.484	27.665
df	8	8	8	8	8	8
Asymp. Sig.	.000	.514	.432	.000	.388	.001

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Perlakuan

